

“皋法党旗红”入选安徽法院首届党建创新案例

本报讯(方克菊)近日,安徽省高级人民法院印发《关于安徽法院首届党建创新案例征集遴选结果的通报》,经推荐申报、审核、遴选,选出安徽法院首届党建创新案例16个,其中,六安市中级人民法院“皋法党旗红”——强化党建引领,做实为大局服务、为人民群众司法”党建创新案例成功入选。

近年来,市中级人民法院深入学习贯彻习近平总书记关于机关党建工作的重要论述,找准党建与审判工作实践中的

结合点,深入推进“皋法党旗红”特色党建品牌建设,做实为大局服务,为人民群众司法,坚持“一条主线”贯穿党建品牌始终。重点围绕抓党建带队伍、抓党建促审判的工作主线,将围绕中心、建设队伍、服务群众有机融合。明确“两大目标”凝聚党建品牌合力。通过“皋法党旗红”党建品牌政治引领作用,让法院党员干部队伍活力持续增强,让案件办理质效持续向好。实施“三项工程”夯实党建品牌基础。通过实施皋法青年能力提升工程、“夺旗争星”

典型引领工程、案件质效全面提升工程,持续夯实党建品牌基础。聚焦“四个重点”释放党建品牌效能。聚焦“党建+多元解纷”促和谐、“党建+惠民暖企”优环境、“党建+审判执行”保民生、“党建+信访化解”解民忧,持续释放党建品牌效能。

在全院干警共同努力下,2023年,市中级人民法院荣获“市直单位青年学习标兵集体”称号,第一党支部“四心工作法”获评市直机关优质党建品牌案例,

开展的“皋陶文化展厅”被选为首批市直机关“先锋微课堂”党员教育基地。

市中级人民法院始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把抓好党建作为最大的政绩,紧紧围绕“服务中心、建设队伍、促进执法办案工作”的核心任务,以“皋法党旗红”党建品牌为抓手,进一步增强党组织的战斗力、凝聚力和号召力,推动机关党建工作水平不断提升,为六安法院各项事业高质量发展提供坚强的组织保障。

霍山县法院: 高效化解一起涉企纠纷

霍山讯(翁翔)近日,霍山县法院佛子岭法庭高效化解一起涉企纠纷。该案从立案、保全、调解、解除保全用时不到20天,既及时维护了原告的合法权益,更保障了被告企业的良性发展,实现了“以促促调、以调提质”的司法目的。

2023年10月,原告安徽某建筑公司与被告安徽某商贸公司签订采购合同,约定原告向被告供应砂石材料。今年1月,经双方结算,被告拖欠原告货款330余万元,后经原告多次催要,被告仅支付30万元,下欠货款300余万元一直未付。无奈之下,原告将被告诉至法院,同时向法院申请财产保全。

案件受理后,为保障原告合法权益,承办法官迅速行动,对原告申请诉讼保全的材料进行审查,准确估算和确定被保全财产的价值,并在尽量不影响被告公司正常生产经营的前提下,对其账户采取保全措施。被告发现银行账户冻结后主动联系承办法官,称因其他公司未及时结清己方货款,无法一次性付清原告欠款,表示愿意先行履行部分欠款,但因为银行账户冻结无法履行,希望可以解除保全,为公司账户解封。

考虑到该案涉及企业营商环境,且原告被告矛盾冲突不大,被告也有积极履行欠款的意向,承办法官决定“趁热打铁”,联系原被告双方进行调解,力求进一步明确还款金额和期限。在此过程中,法官一方面告知被告逾期还款的法律后果,为其分析账户被采取保全措施可能对被告公司造成的不良影响,引导被告树立诚信意识,尽快履行还款义务;另一方面告知原告,被告有主动还款意愿,并愿意先行履行部分欠款,但目前被告履行能力有限,双方可酌情对还款方式和期限进行调整,这样既能缓解被告企业压力,又能缓和双方之间的紧张关系,有利于双方后续合作的开展。

经过法官耐心释法明理,双方约定被告于原告申请解除其部分银行账户财产保全的当日给付180万元,余款一个月内一次性付清。随后双方通过“云上法庭”线上签订调解协议。后原告依约先向法院提交解除财产保全申请书,法院作出解除保全裁定,被告也如约当即履行支付货款180万元的义务,该案得以顺利化解。

裕安区法院城南法庭: 悉心调解促当场履行

本报讯(王洪峰)近日,裕安区法院城南法庭坚持“调解优先、调判结合”理念,成功调解一起金融借款合同纠纷,被告当场履行给付义务,实现案结事了。

2019年,原告某金融公司与被告曾某、陶某签订借款合同,被告向原告借款20万元,约定分期还款,2023年12月后,被告未按约履行余下还款义务,原告催要未果,诉至裕安区法院,请求判令被告偿还所欠借款本金及利息。

在诉前调解阶段,特邀调解员发现被告并非无能力履行,而是由于去年资金紧张周转不开,加上法律意识淡薄,对逾期还款未予重视。诉至法院后,被告虽然认识到问题严重性,但就原告起诉罚息金额,双方分歧较大,该案在诉前调解未果后转入诉讼程序。

“诉前调解不成的案件,开庭前我们会再次组织当事人调解,围绕争议焦点寻找最佳解决方案,努力把调解工作贯穿办案全流程各环节。”开庭前,承办法官再次向原告释明诉讼程序耗费的时间成本和经济成本,并从审判和执行两个阶段向被告说明利害关系,“判决方式结案会增加诉讼成本,若再进入执行程序,征信也将受到影响。”经过耐心释法明理,促使双方当事人达成一致意见,原告同意放弃部分利息,被告当场支付剩余本息6.3万余元。

法院在线

六安市中级人民法院协办

本栏责任编辑 储勇

E-mail: wxrbcy@126.com

为鹅肥肝产业「把脉赋能」

霍邱讯(沈厚保)为进一步优化法治化营商环境,近期,霍邱县法院联合孟集镇政府开展普法宣传活动,与12家明德鹅养殖及鹅肥肝生产、加工企业负责人面对面交流,了解企业司法需求,精准提供法律服务,助力企业健康发展。

孟集镇明德鹅养殖企业集中,鹅肥肝是地方优势特色农产品,孟集镇被誉为“安徽省鹅肥肝之乡”,霍邱县是全国知名的明德鹅养殖及加工基地。霍邱县法院在前期调研中了解到,当地企业在生产经营、买卖以及品牌创立、保护等方面时常遇到一些问题,由于防范意识、法律知识的不足,遭受了一定的损失。为切实保护企业合法权益,促进特色产业健康发展,霍邱县法院主动对接乡镇,并从民二庭、审管办、孟集法庭中挑选审判骨干力量组成“普法团”,为企业精准把脉。

活动中,该院民二庭副庭长缪国利结合审判实践,通过具体案例,围绕合同订立、买卖结算、债权债务、劳动用工等与企业经营密切相关的法律问题,进行深入浅出的讲解。现场互动交流,针对企业发展中遇到的法律问题和困难,“普法团”逐一“把脉开方”,提出针对性强、可操作的法律指导意见,引导企业依法维权。同时,赠阅《企业经营法律风险防范》书籍和民法典宣传手册,并通过典型案例进行防范非法集资宣传,引导企业家合法经营,守护财产安全。

在场企业家纷纷表示,讲座内容实用性强,受益匪浅,为企业解决了法律困惑,对企业今后经营发展具有积极意义。

15万尾鱼苗“住”新家



舒城讯(方芳 吴玉林/文 张晓媛/图)为进一步践行绿色发展理念,以司法力量助力生态修复,7月4日,舒城县法院联合县检察院、县农业农村局在杭埠河流域堰池段水域开展生态损害赔偿增殖放流活动。

“一、二、三,放!”随着一声号令,增殖放流活动正式开始,干警们将一盆盆活蹦乱跳的小鱼苗缓缓倒入河中。只见河面溅起朵朵水花,小鱼苗们顺着水流欢快地往远处游去,它们将在此处繁衍不息。

增殖放流过程中,县农业农村局综合执法大队专业人员对鱼种来源的安全性、鱼苗的数量规格、放流操作规程进行全程指导,本次活动共计投放鲫鱼、草鱼、黄白鲢鱼等各类鱼苗15万尾。

此次增殖放流是违法者履行生态环境损害赔偿义务的替代性修复行为,让其出资购买鱼苗的举措,既对违法者起到警示教育作用,又弥补了违法者对生态环境所造成的损害。这些鱼苗回归天然水域,将有助于恢复和维护水生生物多样性,为杭埠河流域增添生机与活力。

近年来,舒城县法院充分立足审判职能,坚持能动履职,加强部门协作,通过刑事制裁、民事赔偿与生态补偿等多种形式,加大对环境污染、生态破坏行为的惩治力度,以司法之力守护碧水蓝天,为生态文明建设提供强有力的司法保障。

金安区法院:巡回审判守护“头顶安全”

本报讯(胡月)跟家人争吵,一男子竟把电脑显示屏、健身轮等物品从二十多层高楼扔下泄愤……7月3日下午,金安区法院刑事审判庭走进事发社区巡回审理了这一起高空抛物案,被告人李某因犯高空抛物罪,被判处有期徒刑八个月,缓刑一年,并处罚金人民币3000元。

2023年9月25日,居住在金安区清水河街道某小区26层的居民李某,与妻子因家庭琐事发生争吵,后李某负气将卧室内电脑显示屏、健身轮等物品从房间窗户扔出,物品从26楼坠

落于楼栋入户门前路面,幸好事发在夜间,并未造成人员及其他公共物品损伤。案发后,李某经公安机关传唤到案,如实供述其犯罪事实。

为预防和杜绝此类事件的发生,让当地居民充分认识到高空抛物的严重后果以及肇事者可能承担的法律后果,金安区法院把法庭“搬进”事发社区,公开审理、公开宣判该案。法院审理后认为,被告人李某,从26楼高处抛掷物品,情节严重,其行为已构成高空抛物罪。鉴于被告人系自首,且自愿认罪认罚,依法对其从轻处

罚,遂作出上述判决。“我现在非常后悔,希望大家遇事冷静,不要学我,以我为戒!”宣判后,被告人李某当庭自愿认罪认罚,表示服判。

庭审结束后,法官还现场以案释法,并结合近期省高院开展的“全民反诈在行动”集中宣传活动,对旁听居民开展反诈提醒,进一步加强了社区居民对拒绝高空抛物、预防电信诈骗等法律知识的认知。“居住在高层,确实要加强不能高空抛物的认识,回去我也要经常提醒家人避免类似情况发生。”旁听的居民说道。

高水位河湖堤防进入安全关键期

新华社记者 刘诗平

8日,湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵。距此不远处,“第二道防线”——团洲垸和钱南垸之间的钱团垸堤,当日出现两处险情,经紧急处置后得到初步控制。

在钱团垸堤现场,湖南水利厅的专家告诉记者,洪水进入团洲垸决口后,钱团垸堤是目前必须全力守住的一线挡水堤防。但因为堤段长,它比一线大堤单薄,堤身土壤结构不够紧密,部分堤段还有不少蛇洞、老鼠洞、蚁穴。被水长期浸泡,堤身土壤含水量升高,现在是最容易出险的时候,必须24小时不间断巡查,及时发现险情、应急处置险情。

连日来,记者在长江中游干流九江段、鄱阳湖和洞庭湖区采访汛情与险情。这些地区的江河湖库水位依然较高。

在洞庭湖区,当地水利部门介绍,3级以上堤防中有约600公里砂质基础渗漏严重堤段。据洞庭湖多年汛期险情分析,堤防基础险情(管涌险情)占险情总数的50%以上,是最常见的险情,尤其是高水位时,堤防基础渗漏严重,常发生渗透破坏,引发管涌险情。

记者在长江第三大居住岛——九江新洲采访时看到,41公里长的防洪大堤正经受着高水位的洪水考验。7月2日当地将洪水防御升为Ⅰ级应急响应后,一天有上千人参与巡堤护堤。

这里的堤防令人印象深刻,环岛建有95个哨所,每400米左右一个,每个哨所配有6名以上值班人员,巡堤查险、排除风险隐患。巡堤人员采用“丁字形”巡堤查险办法,即排成一条直线与堤坝垂直进行巡堤查险。最

近十几天,江新洲大堤出现过15处险情,因为每天24小时严防,及时发现、及时处置而使险情得到解除。

九江市水利局局长叶凌志告诉记者,包括境内的鄱阳湖圩堤在内,九江市有圩堤349座,防线总长超过1200公里。近期,九江市水利局进一步规范巡堤查险,并派水利技术专家组驻县指导,确保险情第一时间发现、第一时间处置。

目前,长江、鄱阳湖和洞庭湖湖区水位在逐渐回落,天气晴热少雨,这些对防汛抗汛形势整体有利,但对堤防而言,经过高水位长时间浸泡后,堤坝安全在退水期更加危险。巡堤查险工作是堤防重中之重。

水利专家建议,堤防防守和险情处置必须讲求精准、专业和时效。精准性上,应根据堤防现状及历史出险点,结合水文情况

精确研判各堤段可能出现的险情,进行分段分类管理;专业性上,围绕渗漏、裂缝、脱坡、塌陷等不同险情,提出有针对性的处理措施;时效性上,立足抢早、抢小,确保险情发生后第一时间得到处置。

记者注意到,在注重人防、物防的同时,科防也在起到作用。例如,湖南省水利水电科学研究院创新团队用无人机加红外夜视巡堤,以及对重点湿地坡脚有水潭的地方进行数字采集。

长江中游干流及鄱阳湖、洞庭湖出口控制站水位在下降,但仍在警戒水位上下,据水利部长江水利委员会预测,未来十天,长江流域将有连续性降雨过程,长江上游将有较大来水,河湖将保持长期高水位,堤防工作丝毫不能松懈。

(新华社湖南岳阳7月8日电)



我国深海重载作业采矿车海试水深首次突破4000米

上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”海试现场(无人机照片,6月22日摄)。

日前,我国深海矿产资源开发关键技术研究及装备研制取得重大突破,由上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”成功完成海试。“开拓二号”连续完成5次着底采矿,取回深海多金属结核壳与结核,实现深海重载作业采矿车海试水深首次突破4000米,最深达4102.8米,在国内首创深海复杂海底地形机动行进、深海多矿复合钻采等深海采矿领域多项技术。

黄河古贤水利枢纽工程进入建设阶段

新华社太原7月9日电(记者 刘诗平)黄河古贤水利枢纽工程导流洞支洞9日掘进施工,黄河干流又一控制性骨干工程正式进入建设阶段。

水利部部长李国英在黄河古贤水利枢纽工程建设动员大会上表示,古贤工程是黄河流域生态保护和高质量发展这一国家战略确立的重大工程项目,是新时代保护治理黄河、保障黄河长治久安的标志性重大工程。古贤工程建设后,与小浪底水库联合运用,可进一步增强黄河水沙调控和水资源调蓄能力,控制黄河下游泥沙淤积和悬河发展,提升黄河中下游水资源保障水平,对健全黄河水沙调控体系、保障黄河长治久安具有重大而深远的意义。

古贤工程位于黄河中游北干流河段,左岸为山西省吉县,右岸为陕西省宜川县,下距小浪底水库约450千米。工程坝址控制黄河流域65%的面积、73%的水量,60%的控制量。大坝是国内红层地基上最高的碾压混凝土重力坝。大坝设置低位排沙底孔、中位泄洪中孔、高位溢流表孔,底孔低水位大流量进行调水调沙,表、中、底孔联合防洪运用。

金寨县山洪灾害防治体系建设实践与启示

以金寨县凤凰河为例

黄大立

金寨县地处安徽省西部、大别山腹地,鄂豫皖三省交界处,是安徽面积最大的县,也是人口最多的山区县,山洪灾害防治任务重。凤凰河小流域属淮河流域史河水系,流域面积54.4平方公里,坡降7%,年平均雨量1388毫米,流域内有高危险区16个,威胁人口510人。

一、凤凰河小流域山洪灾害防治思路

预警求准方面。流域内建有自动雨量站5个(附近可用雨量站3个),测雨雷达1处,与4个防治村进行关联,动态预测预报近降雨数,实现了监测高精度、全覆盖,同时实时获取流域内人口热力,通过LBS靶向预警精准发送公众预警短信。

工程提标方面。凤凰河是我省第一批山洪沟防治治理项目,2016年1月建成并发挥效益,治理区段防洪能力从不足5年一遇提升到20年一遇。

搬迁减量方面。近年来,整合易地扶贫搬迁、农村宅基地制度改革、美丽乡村建设等政策资金,全县共迁出沿河低洼等高风险区群众1845户5613人,其中南溪镇192户791人。

群防增效方面。一是通过网格化包保责任体系,压实基层防御责任。二是通过加强技术指导,抓实基层防御预案落实。三是通过小流域“四预”预警,做实做细临灾转移措施。

二、建立凤凰河小流域雨水情监测“三道防线”

第一道防线。雷达反演成果在实际工作中得到初步应用,结合气象雷达降雨反演数据,支撑山洪灾害防御工作。

第二道防线。设自动雨量站5个,流域外还有3个自动雨量站,确保断网情况下雨水情信息测得到、报得出。

第三道防线。流域内简易雨量站4个、自动水位站3个、人工水位站1个、声光电预警设备1个,以及人工不间断巡查,确保“三断”情况下工作有序。

三、强化小流域三阶段预警

预报预警。24小时气象风险预警,平台自动推送短信至相关责任人,当预警等级达到橙色、红色时,在电视等媒体播出,提醒各级密切关注降雨。6小时风险预警,平台智能AI语音提醒市、县水利部门负责人,督促加强值守、加密巡查。2小时短临预警,平台LBS靶向预警,向社会公众发送短信提醒注意避险。

监测预警。实时降雨超阈值时,平台通过短信、智能AI语音提醒县级水利部门研判后向镇村责任人预警,加强防范,视情组织人员转移。第一时间点对点电话叫应基层责任人,形成工作专班与预警平台“双保险”。同时,LBS靶向预警自动向强降雨区社会公众发送短信,提醒做好避险。

现场预警。现地雨量、水位监测产生预警时,村级责任人加强巡查,通过预警广播、铜锣口哨、手摇报警器设备,提醒人员注意防范,及时转移避险。

四、结合小流域数字化预演及针对性预案,划分责任网格落实防御责任

全县落实山洪灾害防御包保责任体系,山洪灾害防御落实从村级延伸至上责任网格。当接到24小时风险预警时,村级包保责任人通知网格员上岗履责,密切关注天气及雨水情变化;接6小时风险预警时,村级包保责任人加强巡查值守,做好灾害防御准备;接2小时短临预警时,村级包保责任人落实避险措施,视情转移人员。当实时降雨超过阈值,接到上级准备转移预警时,提前转移老弱病残幼等重点人群;接到立即转移预警时,则组织其他人员转移。

(作者系金寨县水利局局长、书记、局长)

百科论坛